

**Rozporządzenie Ministra Spraw
Wewnętrznych**

z dnia 6 lutego 1924 r.

w przedmiocie taksy aptekarskiej.

Na mocy art. 2 p. 13 i art. 10 zaśadniczej ustawy sanitarnej z d. 19 lipca 1919 r. (Dz. P. P. P. № 63, poz. 371), ustawy z dnia 28 listopada 1923 r. w przedmiocie zniesienia Ministerstwa Zdrowia Publicznego (Dz. U. R. P. № 131 poz. 1060), § 1 rozporządzenia Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej z d. 18 stycznia 1924 r. (Dz. U. R. P. № 9 poz. 86), § 7 austriackiej ustawy aptekarskiej z dn. 18 grudnia 1906 r. (Austr. Dz. Ust. P. № 5 z 1907 r.), art. 380 rosyjskiej ustawy lekarskiej (ros. Zbiór praw t. XIII wyd. z 1905 r.) oraz §§ 78 i 80 niemieckiej ustawy przemysłowej zarządza się co następuje:

§ 1. Osoby, wymienione w § 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia Publicznego z dnia 27 listopada 1923 r. w przedmiocie wydawania z aptek środków leczniczych oraz określania ich ceny (Dz. U. R. P. № 129 poz. 1057), mogą za środki lecznicze i na czynia pobierać ceny maksymalne, ustanowione w załączniku do niniejszego rozporządzenia, przerachowując podane w tym załączniku franki złote na marki polskie według urzędowego kursu franka złotego w dniu otrzymania należności za wydane środki.

Urządowy kurs franka złotego w rozumieniu niniejszego rozporządzenia równa się wartości franka złotego, ogłaszanej przez Ministra Skarbu na podstawie art. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 1923 r. (Dz. U. R. P. № 127 poz. 1044).

§ 2. Rozporządzenie niniejsze wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, jednocześnie traci moc obowiązującą rozporządzenie z dn. 29 stycznia 1924 w przedmiocie taksy aptekarskiej (Dz. U. R. P. № 13 poz. 124).

Minister Spraw Wewnętrznych: *Soltan*

Załącznik do rozp. Min. Spraw Wewnętrznych z dnia 6 lutego 1924 r. poz. 175.

T a k s a a p t e k a r s k a.

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Acetanilidum = Antifebrinum			Acidum hydrochloricum dilutum	10	00,2
† Acetphenetidinum = Phenacetinum			" lacticum	100	0,13
Acetum	100	0,10	" nitricum crudum	1	0,03
" aromat. Ph. Ross. et Germ.	1000	0,80	" " purum	10	0,21
" " " Austr.	10	0,04	" " dilutum	100	0,03
" " camphoratum	100	0,35	" " fumans	10	0,24
" " pyrolignosum crudum	100	0,06	" phosphoricum	100	0,05
" " rectificat	100	0,49	" " dilutum	100	0,38
" Sabadillae	10	0,04	" pyrogallicum	10	0,03
" Scillae	100	0,04	" salicylicum	100	0,05
Acidum aceticum concentrat. 96%	100	0,03	" " "	100	0,43
" dilutum 30%	100	0,01	" " "	100	0,09
" acetyl-o-salicylicum	100	0,01	" " "	100	0,75
" arsenicosum	100	0,04	" " "	10	0,05
" benzoicum	10	0,30	" " "	1	0,13
" boricum crystallisatum	10	0,48	" " "	10	1,05
" " pulvératum	10	0,48	" " "	10	0,03
" " boroglycerinatum	10	0,43	" " "	10	0,25
" " camphoricum	100	0,06	† " sozojodolicum = Sozojodol — Acidum sulfuricum crudum	10	0,01
" " carbolicum crudum	100	0,04	† Acidum sozojodolicum — Sozojodol — Acidum sulfuricum crudum	100	0,03
" " "	100	0,33	† Acidum sulfuricum purum	10	0,03
" " "	10	0,30	" " "	100	0,24
" " "	10	0,02	" " "	10	0,02
" " "	10	0,12	" tannicum	100	0,11
" " "	10	0,04	" tartaricum crystallisatum	100	0,40
" " "	10	0,28	" " "	10	3,20
" " "	10	0,06	" " "	10	0,02
" " "	100	0,51	" " "	10	0,16
" " "	10	0,06	" " "	10	0,02
" " "	100	0,51	" " "	10	0,16
" " "	1	0,02	† " thymicum = Thymolum	1	0,07
" " "	10	0,13	" trichloraceticum	1	0,07
" " "	1	0,18	† Acidum thymicum = Thymolum	10	0,57
" " "	10	1,40	" trichloraceticum	10	0,57
" " "	10	0,01	Adeps Lanae anhydricus	10	0,08
" " "	100	0,06	" " "	100	0,64
" " "	1	0,01	" " "	10	0,07
" " "	10	0,11	" " "	100	0,56
" " "	100	0,90	" " "	10	0,10
" " "	1	0,01	" " "	100	0,75
" " "	10	0,11	" " "	10	0,02
" " "	100	0,90	" " "	10	0,15
" " "	1	0,05	" " "	100	1,20
" " "	10	0,47	† Aether	10	0,04
" " "	1	0,03	" " "	100	0,34
" " "	10	0,21	" " "	10	0,23
" " diaethylbarbituricum	1	0,26	" " "	100	1,88
" " "	10	2,06	" " "	1	0,02
" " formicium	1	0,01	" " "	10	0,15
" " "	10	0,06	† Ethylmorphium hydrochloricum	0,1	0,47
" " gallium	1	0,04	† Ethylum chloratum	1	1,30
" " "	10	0,33	Agar-Agar	10	0,70
" " hydrochloricum crudum	10	0,01	" " "	100	5,60
" " "	100	0,03	" " "	0,1	0,16
" " "	10	0,02	† Agaricinum	0,1	0,10
" " "	100	0,17	" " "	1	1,00

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Riolum	1	0,35	† Antifebrinum	1	0,02
"	10	2,80	† Antipyrinum	10	0,19
Albarginum	1	0,96	"	1	0,10
"	10	7,73	"	10	0,80
Alcohol absolutus	10	0,16	Coffeino citricum	1	0,11
"	100	1,31	"	10	0,84
Riga Carragen	10	0,04	† " salicylicum	1	0,08
"	100	0,31	"	10	0,63
Aloe	10	0,06	† Apomorphinum " hydrochloricum		
Alumen pulveratum	10	0,01	crystallisatum	0,1	0,76
"	100	0,10	† Aqua Amygdalarum amararum	1	0,01
" ustum pulveratum	10	0,04	"	10	0,10
"	100	0,30	Aqua aromatica spirituosa Ph. Austr.	10	0,07
Aluminium aceticum solutum (Liquor Burovi)	10	0,03	Aqua Aurantii florum	10	0,05
Aluminium aceticum solutum (Liquor Burovi)	100	0,24	"	100	0,40
Aluminium oxydatum hydratum = Argilla pura sulfuricum	10	0,03	Calcis	100	0,65
Aluminium oxydatum hydratum = Argilla pura sulfuricum	100	0,27	" carbolisata 2%	10	0,01
† Alypinum purum	0,1	0,44	" carminativa Ph. Austr.	100	0,11
"	1	4,40	" regia	10	0,03
† " nitricum	0,1	0,44	Chamomillae	100	0,64
"	1	4,40	" Chlori	10	0,23
† Amidopyrinum	1	0,17	" chloroformiata	10	0,05
"	10	1,35	" Cinnamomi simplex	100	0,40
Ammonia = Ammonium causticum solutum	—	—	" " spirituosa	10	0,01
Ammoniacum = Gummi resina Ammoniacum	—	—	" cresolica Ph. Austr.	100	0,10
Ammonium aceticum solutum	10	0,02	"	100	0,03
"	100	0,19	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
Ammonium benzopicum	1	0,04	Aqua destil. parata	10	0,28
"	10	0,28	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
"	10	0,07	Aqua destil. parata	100	0,14
"	10	0,04	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
"	10	0,01	Aqua destil. parata	100	0,01
"	100	0,08	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
"	10	0,06	Aqua comm. parata	10	0,10
"	1	0,37	Aqua cresolica Ph. Germ. cum		
"	10	2,93	Aqua comm. parata	100	0,04
"	1	0,02	Aqua destillata	1000	0,30
"	10	0,18	" Foeniculi	10	0,03
"	1	0,04	" fluoroformii	10	0,23
"	10	0,30	" Gouardi Ph. Austr.	100	0,15
† Amygdalinum	0,1	0,04	" Laurocerasi = Aqua Amygdalarum amararum	—	1,22
Arnygdalae arnarae = Semina Amygdali amara			† Menthae piperitae Ph. Austr. et Germ.	10	0,02
Amygdalae dulces = Semina Amygdali dulcia			"	100	0,13
† Amylenum hydratum	1	0,19	"	100	0,03
† Amylium nitrosum	10	1,52	"	100	0,25
"	1	0,05	"	100	0,02
"	10	0,39	"	100	0,19
Amylium Oryzae pulveratum	10	0,04	"	100	0,01
"	100	0,32	"	100	0,06
"	10	0,04	"	10	0,01
"	100	0,28	"	100	0,08
† Anaesthesinum	1	0,41	"	100	0,04
"	10	3,28	"	100	0,31
Antidotum Arsenici	10	0,03	"	10	0,03
"	100	0,23	"	100	0,01

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Aqua sedativa Raspaili	10	0,02	Borax=Natrium boricum	1	0,41
" Araroba depurata=Chrysarobinum	100	0,15	† Borovertinum	10	3,28
+ Arbutinum	0,1	0,03	Bromalinum	1	0,21
+ Arecolinum hydrobromicum	0,1	0,85	" "	10	1,64
† " hydrochloricum	0,1	0,94	† Bromoformium	1	0,05
" " "	1	9,38	" "	10	0,42
† Argentaminum	0,1	0,03	† Bromum	1	0,02
" " "	1	0,23	" "	10	0,12
† Argentum colloidale	0,1	0,13	Bromuralum	1	1,08
" " "	1	1,30	" "	10	8,66
† " nitricum fusum	0,1	0,05	† Bulbus Scillae	10	0,04
" " "	1	0,50	" "	100	0,30
† " " crystallisat.	0,1	0,05	Calcium boroglycerinum	1	0,02
" " "	1	0,50	" carbonicum praecipitatum	10	0,12
† " " " cum kal. nitr.	1	0,35	" "	100	0,02
" " " proteinicum	10	2,80	" chloratum	10	0,13
" " "	1	0,16	" hypochlorosum	10	0,08
Argilla pura	10	0,16	" " solutum	100	0,01
Arillus Myristicae=Macis Aristol.	100	1,31	" "	100	0,08
† Arrhenalum.	1	1,32	" hypophosphorosum	10	0,11
" " "	10	10,50	" "	100	0,05
Asa foetida=Gummi resina Aśa foetida	0,1	0,02	" glycerinophosphoricum	1	0,41
Aspirinum — Bayer	1	0,14	" lactium	10	0,08
† Atoxylum=Natrium arsanilicum.			" "	10	0,61
† Atropinum sulfuricum	0,1	0,32	" oxydatum	10	0,02
Axungia porcī=Adeps suillus.			" oxysulfuratum solutum	10	1,00
Balsamum Copaivae	1	0,02	" phosphoricum	1	0,01
" Peruvianum	10	0,16	" sulfuricum ustum	10	0,11
" Styrax liquidus.	1	0,06	" "	100	0,01
" Terebinthina=Terebinthina communis.	10	0,49	Camphora monobromata	1	0,06
Balsamum Tolutanum	1	0,03	" "	10	0,09
" " "	10	0,08	" pulverata	10	0,75
† Barium chloratum	10	0,61	" "	1	0,10
Benzinum Petrolei	10	0,03	" raffinata	10	0,80
" " "	100	0,21	† Cantharides pulveratae	1	0,08
Benzoe=Bensina Benzoe.			" "	10	0,62
Benzonaphtolum	1	0,05	" "	1	0,10
" " "	10	0,42	† Capita Papaveris=Fructus Papaveris		
Bismutum carbonicum	1	0,18	Capsulae gelatinosae cum Balsamo Copaivae a 0,6	1 szt.	0,05
" subgallicum	10	1,40	Capsulae gelatinosae cum Balsamo Copaivae a 0,6	10 "	0,37
" subnitricum	1	0,13	Capsulae gelatinosae ex Extracto Cubebarum a 0,02	1 "	0,05
" subsalicylicum	10	1,08	Capsulae gelatinosae ex Extracto Cubebarum a 0,02	10 "	0,42
" tannicum	1	0,15	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,3	1 "	0,05
" " "	10	1,22	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,3	10 "	0,37
Bismuthum tribromphenylicum . .	1	1,12	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,5	1 "	0,05
" " "	10	0,94	Capsulae gelatinosae cum Oleo Eucalypti a 0,5	10 "	0,37
Bolus alba pulverata	10	0,15	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 1,6	1 "	0,05
" " "	100	1,05	Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 1,6	10 "	0,39

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 2.0	1 "	0,05	Chininum tannicum	1	0,41
Capsulae gelatinosae cum Oleo Ricini a 2.0	10 "	0,41	" "	10	3,28
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.3.	1 "	0,18	Chinosolum	1	0,41
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.3.	10 "	1,40	† Chloralum hydratum	1	0,04
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.5.	1 "	0,27	† Chloroformium	10	0,30
Capsulae gelatinosae cum Oleo Santali a 0.5.	10 "	2,15	" "	10	0,02
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0,25	1 "	0,04	† pro narcosi	10	0,14
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0,25	10 "	0,34	Chlorophyllum	100	1,50
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0,5.	1 "	0,05	" "	1	0,08
Capsulae gelatinosae cum Oleo Terebinthinae rectificato a 0,5.	10 "	0,40	Cholevalum	10	0,68
Carbo animalis	10	0,40	" "	0,1	0,07
" ligni pulveratus	100	3,19	† Chrysarobinum	1	0,67
" "	100	0,03	" "	10	0,08
Caryophylli	10	0,13	† Cocainum hydrochloricum	0,1	0,29
" "	100	1,03	" " nitricum	0,1	0,32
" " pulverati	10	0,14	Coccionellae	1	0,04
" "	100	1,13	† Codeinum hydrochloricum	10	0,30
Cassia fistula = Fructus Cassiae			" " phosphoricum	0,1	0,44
fistulae			" " purum	0,1	0,38
Castoreum Canadense	1	0,29	† Coffeinum purum	1	0,18
" "	10	2,34	" " Natrio-benzoicum	10	1,14
Catechu pulveratum	10	0,05	" " salicylicum	1	0,13
" "	100	0,41	† " " salicylicum	10	1,03
Caules Dulcamarae	10	0,03	Colla piscium = Ichthyocolla	10	1,03
" "	100	0,23	† Collargolum = Argentum colloidale	100 cm ²	0,28
Cera alba	1	0,02	Collempastrum adhaesivum	100 cm ²	0,34
" "	10	0,14	" " salicylicum	100 cm ²	0,33
" flava	10	0,07	" " zinci	100 cm ²	0,06
" "	100	0,56	Collodium	1	0,19
Ceratum Cetacei	1	0,03	† " cantharidatum	10	1,52
" "	10	0,22	" " elasticum	10	0,07
" fuscum	1	0,02	" " salicylatum	1	0,01
" "	10	0,12	" "	10	0,10
" Nucistae	1	0,06	Collyrium adstringens luteum	10	0,05
" "	10	0,51	" "	100	0,41
Cerussa = Plumbum carbonicum basicum			Colophonium = Resina Colophonium		
Cetaceum	1	0,03	Cortex Aurantii fructus concisus	10	0,04
"	10	0,21	" " Cascarae Sagradae concisus	100	0,32
Charta sinapisata	1 sztuka	0,15	" " Cascarillae grossimo pulv.	10	0,09
Chininum bisulfuricum	1	0,59	" " " " pulveratus	100	0,73
" "	10	4,69	" " Chinae grossimo pulv.	10	0,20
" bromatum	1	0,62	" " " " pulveratus	100	1,65
" "	10	4,92	" " Citri fructus concisus	10	0,21
" ferro-citricum	1	0,22	" " Condurango grossimo pulv.	100	1,69
" "	10	1,76	" " " " pulveratus	1	0,03
" hydrochloricum	1	0,62	Cortex Chinae grossimo pulv.	10	0,20
" "	10	4,92	Cortex Chinae pulveratus	1	0,22
" salicylicum	1	0,62	" " Cinnamomi concisus	10	0,03
" "	10	4,92	" " " " pulveratus	10	0,09
" sulfuricum	1	0,53	" " Citri fructus concisus	10	0,10
" "	10	4,21	" " Condurango grossimo pulv.	100	0,03

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Cortex Condurango grosso modo pulveratus	100	0,68	Diplosalum	1	0,25
Cortex Frangulae concisus	10	0,03	+ Diuretinum-Knoll	10	1,97
" Granati grosso modo pul- veratus	10	0,26	" Duotalum=Guajacolum carbonic. Dragées Ferri carbonici (Blaudii) major	1	1,44
Cortex Granati grosso modo pul- veratus	100	0,41	+ Dragées Ferri carbonici (Blaudii) major	10	3,63
Cortex Granati pulveratus	10	0,06	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) minor	10	
" Quebracho concisus	10	0,45	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) minor	10	
" Quercus gros. modo pulv. " " pulveratus	10	0,03	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) minor	10	
" Quercus gros. modo pulv. " " pulveratus	100	0,26	Dragées Ferri carbonici (Blaudii) minor	100	
" Quillaja concisus	10	0,01	Dragées Ferri carbonici major. cum Acido arsen. a 0,001	10	
" Quillaja concisus	100	0,11	Dragées Ferri carbonici major. cum Acido arsen. a 0,001	100	
" Rhamni Purshianaæ=Cortex Cascarae Sagradae	10	0,02	" Ferri carbonici minor. cum Acido arsen. a 0,001	10	
Cortex Simarubae concisus	10	0,26	Dragées Ferri carbonici minor. cum Acido arsen. a 0,001	100	
" Viburni concisus	10	2,10	Electuarium e senna Ph. Ross. et Germ.	1	
Creolinum	10	0,02	Electuarium e senna Ph. Ross. et Germ.	10	0,01
Creosotalum = Kreosotum carbo- nicum	100	0,19	Electarum lenitivum Ph. Austr.	1	0,09
Crocus	1	1,60	Elixir amarum	10	0,10
" pulveratus	10	12,80	Elixir Aurantiorum compositum	1	0,01
" pulveratus	1	1,76	" Glycyrrhizae	10	0,09
Cubebæ=Fructus Cubebæ	10	14,04	Emplastrum Canth. ord. Ph. Ross.	1	0,03
+ Cuprum aluminatum	1	0,01	" " " " Germ.	10	0,25
+ " citricum	10	0,10	" ad clavos	1	0,02
+ " sulfuricum crudum	1	0,06	" ad ruptures	10	0,12
+ " " purum	10	0,47	" " " " Germ.	10	0,02
+ " " siccum	10	0,03	" " " " Germ.	1	0,14
Dammar=Resina Dammar	100	0,26	" ad clavos	10	0,02
Decoctum Amyli	10	0,07	" " " " Germ.	1	0,16
Decoctum Chinæ acidum	100	0,07	" " " " Germ.	10	0,03
" Quercus aluminatum	100	0,60	" " " " Germ.	10	0,25
" Sarsaparil. comp. fort.	10	0,04	" " " " Germ.	1	0,02
" " " mit.	100	0,35	" " " " Germ.	10	0,04
" Zittmanni fortius	10	0,06	" " " " Germ.	10	0,34
" " " mitius	100	0,50	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Austr.	1	0,05
" " " "	10	0,05	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Austr.	10	0,37
Dermatolum=Bismuthum subgal- licum	100	0,43	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Germ.	1	0,04
+ Diacetylmorphium	0,1	0,41	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Germ.	10	0,31
+ " hydrochloricum	0,1	0,41	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Ross.	1	0,04
+ Digalen	1	0,33	Emplastrum Cantharidum ordinari- um Ph. Ross.	10	0,31
"	10	2,67	Emplastrum Canthar. perpetuum	1	0,03
+ Dioninum=Aethylmorphium			" pro usu veter.	10	0,22
			" Cerussæ	1	0,02
			" Conii	10	0,16
			" " " " "	1	0,01
			" " " " "	10	0,11

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Emplastrum domesticum	1	0,03	+ Extractum Cannabis Indicae	0,1	0,04
" fuscum camphoratum	10	0,22	" Cascarae Sagrad. fluidum	1	0,40
" Hydrargyri	1	0,02	" Cascarillae	10	0,23
" "	10	0,14	" Centaurii	1	0,23
" Hudrargyri extensum	1	0,03	" Chinæ aquosum	10	1,87
" Lithargyri = Emplastrum Plumbi simplex	100 cm. ²	0,26	" " fluidum	1	0,03
Emplastrum Meliloti	1	0,02	" " spirituosum	10	0,26
" oxycroceum	10	0,15	" Colæ fluidum	1	0,10
" Plumbi carbonici	1	0,14	" " siccum	10	0,82
" compositum	10	0,02	" Colocynthidis	1	0,04
" hyperoxydati	1	0,14	" Colocynth. composit.	10	0,33
" " simplex	10	0,03	" Columbo	1	0,18
" " saponatum	1	0,20	" Condurango fluidum	1	1,40
" " " extensum	10	0,02	" cort. Aurantii fluidum	1	0,03
" " " saponato-salicylatum	100 cm. ²	0,16	" Cubebae	10	0,23
Emulsio Amygdalina	10	0,24	" Dulcamarae	1	0,32
" oleosa Ph. Austr.	100	0,03	" Ferri pomatum	10	2,57
" olei Jecoris Aselli	10	0,40	" Filicis maris	1	0,02
" " " extensum	100	0,07	" Frangulae fluidum	10	0,18
Ergotinum Bonjeani = Extractum Secalis cornuti	100	0,55	" " siccum	10	0,02
+ Eserinum hydrochloricum	10	0,10	" Gentianæ	10	0,02
+ " salicylicum	10	0,17	" Glycyrrhizæ depuratum	10	0,04
+ " sulfuricum	10	0,23	" liquidum	1	0,89
+ Eucaïnum B.	100	0,29	Extractum Glycyrrhizæ depuratum	10	0,02
Eucalyptolum.	10	0,29	Extractum Glycyrrhizæ depuratum	10	0,19
" " "	10	0,05	" " siccum	10	0,28
Euchininum	10	0,05	" Gentianæ	1	0,03
" " "	10	0,42	" Glycyrrhizæ depuratum	10	0,23
Eugenolum	10	0,08	" liquidum	1	0,04
" " "	1	0,80	Extractum Glycyrrhizæ depuratum	10	0,28
+ Euphorbiūm = Gummi resina Euphorbiūm	1	0,18	Extractum Glycyrrhizæ depuratum	1	0,04
Durophenum	10	1,40	" spissum	10	0,28
" " "	1	0,11	Extractum Glycyrrhizæ depuratum	1	0,02
Extractum Absinthii	1	1,10	Extractum venale	10	0,12
+ " Aconiti	1	0,04	" Graminij	10	0,03
" Aloes	10	0,35	" Grañati	10	0,23
" Amarum	1	0,02	" " fluidum	10	1,87
" Belladonnae	10	0,13	" Hamamelidis fluidum	1	0,06
" Cacti grandiflori fluidum	1	0,26	" Hydrast. Canaden. fluid.	10	0,56
" Calami	10	0,02	" " siccum	10	0,03
" " "	1	0,13	" " "	10	0,23
" " "	10	0,07	" " "	1	0,35
" " "	10	0,56	" " "	10	2,80
" " "	1	0,04	" " "	1	0,15
" " "	10	0,35	" " "	1	1,50

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Extractum Hyoscyami	0,1	0,02	Ferrum glycerino-phosphoricum .	1	0,11
" Liquiritiae = Extractum Glycyrrhizae	1	0,18	" " hydrogenio reductum . . .	10	0,87
Extractum Menyanthis	1	0,02	" " hydrooxyd. dialysat. liquid.	10	0,19
" " Nucis vornicae = Extractum Strychni	10	0,17	" " hypophosphorosum . . .	1	0,06
† Extractum Opii	0,1	0,13	" " jodatum " saccharatum . . .	10	0,07
" " Pomi ferratum = Extractum Ferri pomatum	1	1,30	" " " solutum 50% ex-	10	0,59
Extractum Quassiae	1	0,18	tempore paratum	1	0,13
" Quebracho fluidum	10	1,40	Ferrum jodatum solutum 50% ex-	10	1,03
" Ratanhiae	1	0,03	tempore paratum	10	0,64
" Rhamni Purshianaefluidum = Extractum Cascarae Sagradae fluidum	10	0,23	Ferrum lacticum	1	0,03
Extractum Rhei	1	0,25	" " oxydatum rubrum	10	0,23
" " compositum	10	1,99	" " " saecharatum	100	0,08
" "	1	0,18	" " " pulveratum	10	0,66
† Scillae	1	0,04	" " pyrophosphocicum	1	0,01
" Secalis cornuti dialysatum liquidum	10	0,33	" " pyrophosph. c. amm. citric.	10	0,09
† Extractum Secalis cornuti dialysatum liquidum	1	0,26	" " " c. natrio citric.	10	0,08
† Extractum Secalis cornuti dialysatum spissum	10	2,11	" sesquichlorat. crystallisat.	10	0,02
† Extractum Secalis cornuti dialysatum spissum	0,1	0,04	" sesquichlorat. solutum . .	10	0,04
† Extractum Secalis cornuti fluidum	1	0,38	" sulfuricum oxydat. solut.	10	0,03
" " " spissum	10	0,04	" " oxydulat. alcoh.	100	0,23
" " " spissum	0,1	0,35	praecipitat.	1	0,01
† Strychni aquosum	1	0,03	Ferrum sulfuricum oxydulat. alcoh.	10	0,04
" " spirituosum	1	0,26	praecipitat.	100	0,04
" Taraxaci	0,1	0,10	Ferrum sulfuricum oxydul. crud.	10	0,01
" Thymi fluidum	1	1,00	" " oxydul. pur. .	10	0,06
" Trifolii = Extr. Menyant. Valerianae	1	0,02	" " " pur. sicc. .	10	0,02
" Viburni prunifoliae fluid.	10	0,17	Flores Arnicae	100	0,04
" " "	1	0,03	" Aurantii (Naphae)	1	0,30
Ferratinum	10	0,21	" " Caryophylli = Caryophylli .	10	0,02
Ferro = Kalium tartaricum	1	0,35	Chamomillae Romanae . .	100	0,47
" " "	10	2,81	" " Chamomillae vulgaris . .	10	3,75
Ferrum aceticum solutum	100	0,17	" " " pulver. .	100	0,04
" carbonicum saccharatum	10	1,35	" Cinae	10	0,32
" citricum ammoniatum	100	0,05	" " " pulv. .	10	0,05
" " chiniatum = Chininum ferro-citricum	10	0,41	" Convallariae majalis . .	100	0,38
" " "	10	0,07	" " Croci = Crocus	10	0,75
" " "	1	0,05	" " Koso	1	0,10
" " "	10	0,42	" " Lavandulae	10	0,80
" " "	10	0,42	" " Malvae	10	0,03
" " "	10	0,42	" " Millefolii	10	0,21
" " "	100	0,42	" " "	100	0,09
" " "	100	0,42	" " "	100	0,74
" " "	100	0,42	" " "	100	0,19
" " "	100	0,42	" " "	100	1,50
" " "	100	0,42	" " "	100	0,03
" " "	100	0,42	" " "	100	0,23

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Flores Rnoeados	10	0,21	Folia Trifolii pulverata	10	0,02
" Rosae	100	1,69	" Uvae Ursi concisa	100	0,19
" Sambuci	10	0,12	" Folliculi Sennae	10	0,01
" Tiliae concisi	100	0,98	" Formaldehydum solutum	100	0,09
" Verbasci	10	0,04	Fructus Anisi stellati	10	0,04
" Violae odoratae	100	0,28	" " " " "	100	0,32
" " " " "	100	0,04	" " " " "	100	0,07
Folia Althaeae concisa	10	0,34	" " " " "	100	0,60
" Aurantii	100	0,05	Fructus Cannabis	10	0,09
" Belladonnae concisa	100	0,38	" " " " "	100	0,69
" " " " "	10	0,05	" " " " "	10	0,09
" Coca	100	0,41	" " " " "	100	0,75
" " " " "	10	0,06	" " " " "	100	0,09
" Digitalis titrata	100	0,47	" " " " "	100	0,75
" " " " "	10	0,07	" " " " "	100	0,10
" " " " "	100	0,54	" " " " "	100	0,79
" Farfarae concisa	10	0,09	" " " " "	100	0,03
" Hamamelidis concisa	100	0,75	" " " " "	100	0,26
" Hyoscyami	10	1	" " " " "	100	0,02
" " " " "	100	0,02	" " " " "	10	0,19
" " " " "	10	0,19	" " " " "	100	0,09
" " " " "	100	0,02	" " " " "	100	0,75
" Jaborandi concisa	100	0,21	" " " " "	10	0,54
" Juglandis	10	0,02	" " " " "	100	4,31
" Malvae	100	0,02	" " " " "	10	0,12
" Melissae	100	0,13	" " " " "	100	0,94
" Menthae piperitae concisa	10	0,06	" " " " "	10	0,12
" " " " "	100	0,47	" " " " "	100	0,99
" " " " "	10	0,04	" " " " "	100	0,04
" " " " "	100	0,34	" " " " "	100	0,34
" " " " "	10	0,15	" " " " "	100	0,07
" " " " "	100	1,22	" " " " "	100	0,60
" " " " "	10	0,13	" " " " "	10	0,08
" " " " "	100	0,47	" " " " "	100	0,64
" " " " "	10	0,03	" " " " "	100	0,01
" " " " "	100	0,03	" " " " "	100	0,08
" " " " "	10	0,23	" " " " "	10	0,02
" " " " "	100	0,03	" " " " "	100	0,12
" " " " "	100	0,26	Fructus Lauri grosso modo pulv.	10	0,05
" Menyanthis = Folia Trifolii	10	0,03	" " " " "	100	0,38
" Rosmarini concisa	100	0,26	" " Myrtilli	10	0,04
" Salviae	10	0,03	" " " " "	100	0,34
" " " " "	100	0,21	" " Papaveris immaturi	10	0,01
" " " " "	10	0,03	" " " " "	100	0,11
" " " " "	100	0,24	" " " " "	10	0,05
" Sennae concisa	10	0,04	" " " " "	100	0,05
" " " " "	100	0,32	" " " " "	10	0,14
" " " " "	10	0,04	" " " " "	100	1,13
" " " " "	100	0,36	" " " " "	1	0,29
" " " " "	10	0,30	" " " " "	10	2,34
" " " " "	100	2,35	Fungus Laricis pulveratus	1	0,10
" Stramonii concisa	10	0,04	" " " " "	10	0,82
" " " " "	100	0,30	" " Secalis = Secale cornutum	100	0,07
" Trifolii	10	0,02	" " Galbanum = Gummi resina Galban.	100	0,60
" " " " "	100	0,15	" " Gallae Turticae	100	0,07

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Gargarisma prophylacticum	1	0,02	Guttae Inozemzowi	1	0,03
" " " " "	10	0,19	" Gutti = Gummi resina Gutti	10	0,26
Gelatina alba	1	0,02	Haemoglobinum	1	0,02
" " " " "	10	0,16	" Hazelinum	10	0,12
Gemmae Pini	10	0,04	Herba Absinthii concisa	10	0,02
" " " " "	100	0,28	" Adonis vernalis concisa	100	0,08
Glandulae Lupuli = Lupulinum			" Cannabis Indicae concisa	10	0,03
Rottlerae = Kamala			" Herba Cardui benedicti concisa	100	0,47
Glycerinum purum	1	0,01	" Centaurii concisa	100	0,03
" " " " "	10	0,10	" Chenopodii concisa	100	0,28
Glycerophosphatum granulatum	100	0,80	" Cochleariae	100	0,41
" " " " "	10	0,13	" Conii	100	0,07
Glycerophosphatum granulatum c. Ferro	100	1,06	" Convallariae	100	0,56
Glycerophosphatum granulatum c. Ferro	100	1,06	" Equiseti arvensis concisa	100	0,02
Glycerophosphatum granulatum c. Ferro flakon zawierający około	100	1,55	" Galeopsidis concisa	100	0,01
Glycerophosphatum granulatum c. Ferro flakon zawierający około	100	1,55	" Grindeliae robust. conc.	100	0,10
Glycerophosphatum granulatum c. Lecithino	100	1,06	" Herniariae	100	0,04
Glycerophosphatum granulatum c. Lecithino	100	1,32	" Lobeliae	100	0,66
Glycerophosphatum granulatum c. flakon zawierający około	100	1,80	" Majoranae	100	0,03
Gossypium depuratum	10	0,14	" Meliloti	100	0,24
" " haemostaticum	100	1,13	" Millefolii	100	0,02
" " haemostaticum	1	0,06	" Origani	100	0,15
Granulae Dioscordi (acid. arsen. a 0,001)	10 szt.	0,07	" Plantaginis	100	0,02
Granulae Dioscordi (acid. arsen. a 0,001)	100	0,50	" Polygoni avicularis concisa	100	0,15
Granulae Strychnini nitr. a 0,001	10	0,07	" Sabinae concisa	100	0,03
" Guajacolum " absolutum purum	100	0,50	" Serpylli	100	0,24
" carbonicum	1	0,10	" Thymi	100	0,02
" carbonicum	10	0,77	" Violae tricoloris concisa	100	0,13
" Guarana pulverata	1	0,11	" " " " "	100	0,04
" Guarana pulverata	10	0,92	Heroinum = Diacetylmorphium	100	0,32
Gummi Arabicum pulveratum	1	0,05	Hexamethylentetraminum	10	0,03
" Tragacanthae	10	0,39	Homatropinum hydrobromicum	0,1	0,82
" resina Ammoniacum	1	0,02	Hydrargyrum amidato-bichler.	1	0,05
" resina Ammoniacum	10	0,14	" bichloratum " corrosivum	10	0,39
" Asa foetida	1	0,06	" bijodatum	1	0,04
" " Euphorbium	10	0,47	" " " " "	10	0,35
" " Galbanum pulv.	1	0,03	2,11		
" " Galbanum pulv.	10	0,25			
" " " " "	1	0,02			
" " " " "	10	0,16			
" " " " "	10	0,25			
" " " " "	1	0,06			
" " " " "	10	0,06			
" " " " "	10	0,51			
" " " " "	1	0,51			
" " " " "	0,06	0,06			
" " " " "	10	0,51			
" " " " "	1	0,51			
" " " " "	0,07	0,51			
" " " " "	10	0,53			
" " " " "	1	0,53			
" " " " "	0,02	0,53			
" " " " "	10	0,12			
" " " " "	1	0,12			
" " " " "	0,01	0,12			
" " " " "	10	0,11			
" " " " "	1	0,11			
" " " " "	0,94	0,94			

* No.
Starostwo pow. Wil.-Trzcianka

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Hydargyrum chloratum mite . . .	1	0,05	Kalium bitartaricum	1	0,02
" " " vapore paratum	10	0,42	" bromatum	10	0,12
† " " " Simoni	1	0,05	" carbonicum crudum	10	0,06
" " "	10	0,42	" " depuratum	100	0,38
† " cyanatum	1	0,15	" " putum	10	0,07
† " jodatum flavum	1	0,21	" " " "	10	0,01
" " "	10	1,68	" " " "	10	0,09
† " oxycyanatum	0,1	0,01	" " " "	10	0,05
" " "	1	0,09	" " " "	100	0,38
† " " " " " flavum			" citricum	1	0,04
via humida paratum	1	0,07	" hydrooxydatum	10	0,34
Hydargyrum oxydatum flavum			" " solutum	10	0,02
via humida paratum	10	0,54	" " " "	10	0,12
† Hydargyrum rubrum	1	0,06	" " " "	100	0,04
" " "	10	0,51	hypermanganicum	1	0,30
† " salicylicum	1	0,07	" " " "	10	0,01
" " "	10	0,59	" hypophosphorosum	10	0,09
† " sulfuratum rubrum	1	0,06	" " " "	1	0,06
" " "	10	0,51	jodatum	10	0,44
† " tannicum oxydulat.	1	0,09	" " " "	1	0,23
" " "	10	0,70	" " " "	10	1,87
Hydargyrum vivum	1	0,05	natrio-tartaricum	1	0,01
" " "	10	0,40	" " " "	10	0,10
† Hydrastinum hydrochloricum . . .	0,1	1,61	nitricum pulveratum	10	0,04
Hydrogenium hyperoxydat. solut. . .	10	0,02	sulfo-guajacolicum	1	0,07
Hydromel infantum	100	0,13	" " " "	10	0,59
" " "	1	0,01	sulfuratum pro balneo	10	0,05
† Hyoscinum hydromicum	0,1	1,20	" " " "	100	0,41
Hypnatum	1	0,35	sulfuricum pulveratum	10	0,05
" " "	10	2,80	" " " "	1	0,02
Ichthalbinum	1	0,34	tartaricum	10	0,14
" " "	10	2,71	Kamala	1	0,06
Ichthyocolla	1	0,12	" " " "	10	0,47
" " "	10	0,98	Kreosotum carbonicum	1	0,11
Infusum Althaeæ	10	0,04	" " " "	10	0,89
" " Chænae frigide paratum	100	0,29	† " e pice fagi	1	0,05
" " "	10	0,08	" " " "	10	0,40
Infusum Sennæ compositum	10	0,58	Kresolum	10	0,22
" " "	100	0,12	" " liquefactum	100	1,80
" " " salinum	10	0,96	" " " "	10	0,19
" " "	100	0,05	† Lactophenetidinum	100	1,50
Jodipinum 10%	1	0,38	" " " "	1	0,26
" " "	10	0,19	Lanolimentum Jeniens	10	2,11
" " " 25%	1	1,52	" " " "	10	0,01
" " "	10	0,31	Lanolinum=Adeps Lanæ	10	0,09
Jodoformium	1	2,46	Lapis Haematis	10	0,04
" " "	10	0,31	Lecithinum ex ovis	1	0,32
† Jodium	1	2,46	" " " "	10	2,57
" " "	10	0,70	Lichen Carrageen = Alga Carrageen	10	0,04
† Jodium	1	5,63	Lichen Islandicus concisus	100	0,30
" " "	10	0,26	Lignum Guajaci concisum	10	0,08
† Jodium	1	2,11	" " Juniperi	100	0,62
" " "	10	0,96	" " Quassiae	100	0,19
† Jothionum	1	7,73	" " " "	10	0,04
" " "	10	0,02	Santali rubrum	100	0,28
Kalium aceticum	1	0,14	" " " "	10	0,03
" " " solutum	10	0,08	" " " "	100	0,23
" " bicarbonicum	10	0,07	" " " "	10	0,09
† " bichromicum	1	0,01	" " " "	100	0,01
" " "	10	0,09	" " " "	100	0,01

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Lignum Sassafras	10	0,07	† Liquor Plumbi subaceti = Plum- bum aceticum basicum solutum		
" Linimentum ammoniatum	100	0,56	† Lithargyrum =Plumbum oxydatum		
" Linimentum ammoniato-campho- ratum	10	0,07	Lithium bromatum	1	0,09
" Linimentum ammoniato-campho- ratum	100	0,56	" carbonicum	10	0,75
" " calcarium (Calcis)	10	0,08	" jodatum	1	0,13
" Capsici compositum	100	0,65	"	10	1,05
" " flakon zawie- rajacy około	10	0,04	"	1	0,32
Linimentum chloroformiatum	100	0,31	† Luminatum	10	2,57
" restaurans (Restitu- tions fluid)	10	0,16	"	1	1,73
Linimentum restaurans (Restitu- tions fluid)	100	1,91	"	10	13,80
" saponato-camphoratum	10	0,08	† "	1	1,76
" sapon. camph. liquidum	100	0,63	Lupulinum	10	14,04
"	10	0,17	"	1	0,04
Linimentum saponato-camphoratum cum Kalio jodato	100	1,33	Lycopodium	10	0,28
Linimentum saponato-camphoratum cum Kalio jodato	100	0,14	"	1	0,02
Linimentum Saponis rubefaciens	100	1,15	Lysiformium	10	0,14
"	10	0,53	Lysolum	10	0,08
Lipaninum	100	4,25	"	10	0,11
"	10	0,12	Macis	100	0,92
Liquor acidus Halleri = Mixtura sulfurica acida	100	1,00	"	1	0,03
Liquor Aluminii acetico-tartarici	10	0,05	Magnesium carbonicum	10	0,27
" " acetici = Alumi- nium aceticum solutum	100	0,41	" citric. effervesrens	10	0,05
Liquor Ammonii anisatus	1	0,01	" glycerino-phosphoric.	10	0,04
† " arsenicalis Fowleri Ph. Aust. et Ross.	10	0,09	" oxydat. (Magn. usta)	10	0,35
† " Fowleri Ph. Germ.	10	0,02	" perhydrol 25%	10	0,12
† " Pearsoni	10	0,03	" phosphoricum	10	0,94
Liquor Capsici compositus	10	0,02	" sulfuricum crystallisatum	10	0,02
" Cresoli saponatus	10	0,16	" siccum	100	0,07
" Ferri albuminati	100	0,06	"	10	0,01
"	10	0,47	"	100	0,07
Liquor Ferri mangano-peptonati	100	0,04	"	10	0,02
" " oxychlorati=Ferrum hydrooxydatum dialysatum so- lutiun	100	0,32	Mel boraxatum	10	0,12
Liquor Ferri oxydati saccharati cum Mangano = Tinctura Ferri oxydati saccharati cum Mangano	10	0,06	" depuratum	10	0,02
Liquor Kalii carbonici	100	0,47	" rosatum	100	0,14
" Vlemingxi = Calcium oxy- sulfuratum solutum	10	0,05	Mentholum	10	0,08
† Liquor Natri caustici = Natrium causticum solutum	100	0,42	Mesotanum	100	0,67
			"	1	0,02
			"	10	0,02
			"	10	0,12
			"	1	0,91
			"	10	7,26
			"	1	0,28
			"	10	2,27
			"	0,1	0,02
			"	1	0,20
			"	1	0,04
			"	10	0,29
			† Methylsulfonalum= Trionalum		
			† Migraeninum = Antipyrinum Cof- feinociticum		
			Minium = Plumbum hyperoxyda- tum rubrum		
			Mitum	1	0,03
			"	10	0,20

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Mixtura gummosa	10	0,05	Natrium nitrosum	1	0,02
" oleo-balsamica	100	0,36	" phosphoricum purum . . .	10	0,14
" pro potu " acida	1	0,05	" siccum	10	0,06
" sulfurica acida	10	0,39	" salicylicum	10	0,08
" sulfurica acida	100	0,07	" silicicum solutum	10	0,28
" sulfurica acida	1	0,55	" sulfuricum purum	10	0,01
" sulfurica acida	10	0,01	" siccum	100	0,07
" sulfurica acida	10	0,09	" tetraboricum	10	0,02
† Morphium diaetyllicum = Diacetyl-morium	1	0,35	" thiosulfuricum	10	0,04
† Morphium hydrochloricum	0,1	2,93	† Nitroglycerinum solutum 2% . . .	1	0,01
Moschus	0,1	0,06	† Novocainum	0,1	0,14
Mucilago Gummi Arabici	10	0,05	" Nuces moschatae pulveratae . . .	1	0,02
" Salep	10	0,35	" Oleum Amygdalarum amararum aeth.	10	0,15
" Lini	100	0,03	Oleum Amygdalarum amararum aeth.	10	1,17
" Tragacanthae	100	0,25	Oleum Amygdalarum dulcium . . .	1	0,02
" " " " "	10	0,02	" Anisi vulgaris	10	0,14
Naphtalanum	100	0,18	" " " " "	10	0,05
Naphtalinum	1	0,01	Oleum Arachidis	10	0,40
Naphtalinum purum	10	0,11	" Aurantii corticis	1	0,08
" " " " "	1	0,02	" florum	10	0,18
† Naphtolum Alpha	10	0,12	" Bergamottae	10	1,47
† " Beta	1	0,04	" Betulae	1	4,69
" " " " "	10	0,35	" Cacao.	10	37,44
Natrium aceticum	1	0,02	" Cadinum = Oleum Juniperi empyreumaticum	1	0,22
† " acethylarsanilicum	0,1	0,06	" Cajuputi	100	1,76
" " " " "	1	0,70	" Calami	1	0,01
† " arsanliicum	0,1	0,06	" camphoratum Ph. Austr. . .	100	0,96
" " " " "	1	0,59	" " " " "	1	0,02
Natrium benzoicum	1	0,03	" Cadinum = Oleum Juniperi empyreumaticum	10	0,15
" " " " "	10	0,03	" " " " "	1	0,07
" bicarbonicum pulveratum	10	0,21	" " " " "	10	0,54
" " " " "	100	0,01	" " " " "	1	0,11
" boricum	10	0,08	" " " " "	10	0,92
" " " " "	10	0,03	" " " " "	1	0,03
" boroglycerinatum	1	0,01	" " " " "	10	0,25
" " " " "	10	0,01	" " " " "	1	0,28
" bromatum	10	0,11	" " " " "	10	0,02
" carbonicum crudum	100	0,06	" " " " "	10	0,17
" " " " "	10	0,03	" " " " "	1	0,03
" " " " "	10	0,02	" " " " "	10	0,25
" " " " "	10	0,04	" " " " "	1	0,05
" chloratum purum	10	0,02	" " " " "	10	0,37
" citricum	1	0,02	" " " " "	1	0,41
" " " " "	10	0,04	" " " " "	10	3,28
" glycerinophosphoric. 50%	1	0,28	" " " " "	1	0,14
" " " " "	10	0,04	" " " " "	10	1,12
" " " " "	10	0,30	" " " " "	1	0,03
" " " " "	1	0,30	" " " " "	10	0,23
" " " " "	0,63	0,08	" " " " "	1	0,19
† " hydrooxydatum	1	0,02	" " " " "	10	1,52
" " " " "	10	0,12	" " " " "	1	0,05
" " " " "	10	0,04	" " " " "	10	0,42
" " " " "	100	0,30	" " " " "	1	0,07
" hypophosphoricum	1	0,30	" " " " "	10	0,07
" " " " "	10	0,06	" " " " "	10	0,02
" hyposulfurosum = natrium thiosulfuricum	10	0,47	" " " " "	10	0,14
Natrium jodatum	1	0,26	" " " " "	10	1,12
" kakodylicum	10	2,11	" " " " "	1	0,03
" " " " "	0,1	0,02	" " " " "	10	0,23
" nitricum	1	0,20	" " " " "	1	0,19
" " " " "	10	0,03	" " " " "	10	1,52
" " " " "	10	0,03	" " " " "	1	0,05
" " " " "	10	0,03	" " " " "	10	0,42
" " " " "	10	0,03	" " " " "	1	0,07

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Oleum Eucalypti globuli	1	0,04	† Opium	1	0,35
" " Foeniculi	10	0,33	† " pulveratum	10	2,81
" " Gaultheriae	1	0,08	" " " tannicum	1	0,39
" " "	10	0,61	† Orexinum	10	3,09
Oleum Hyoscyami Ph. Austr. et Germ.	1	0,18	Orthoforminum	1	0,70
Oleum Hyoscyami Ph. Austr. et Germ.	10	1,40	" " "	10	5,63
Oleum Hyoscyoami Ph. Ross.	1	0,02	Pantoponum Roche	0,1	0,70
" Jecoris Aselli " album	10	0,16	† Papaverinum	1	7,12
" " empyreumaticum	10	0,07	Paraffinum liquidum purissimum	100	0,10
" " Juniperi baccarum	100	0,56	" " solidum	100	0,83
" " "	1	0,07	† Paraldehydum	100	0,10
" " "	10	0,59	Pasta gummosa	100	0,76
" " " ligni	1	0,02	" Liquiritiae flava	100	0,06
" " "	10	0,19	" " " pellucida	100	0,01
" Lauri expressum	1	0,04	Zinci	100	0,09
" " Lavandulae	10	0,30	" " salicylata (Lassari)	100	0,02
" Lini	1	0,02	† Pastilli Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5	100	0,12
" " "	10	0,18	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 0,5	100	0,15
" Macidis	100	1,40	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 1,0	100	1,20
" " "	1	0,06	" Hydrargyri bichlorati corrosivi à 1,0	100	0,18
" Menthae crispae	10	0,47	Ipecacuanhae	100	1,45
" " "	10	0,84	Menthae piperitae	100	0,15
" Myristicae expressum	1	0,23	Nitroglycerini	100	1,15
" " "	10	1,87	Santonini à 0,015	100	0,01
" " "	1	0,22	Pepsinum	100	0,07
" " "	10	0,22	Perhydrolum	100	0,80
" " "	10	1,76	Phenolum crudum = Acidum carbolicum crudum	100	0,03
" " "	1	0,08	† Phenacetinum	100	0,21
Olivarum commune	10	0,61	† Phenolphthaleinum	100	0,07
" " " provinciale	100	0,08	" Phenylum salicylicum	100	0,56
" " "	1	0,67	† Phosphorus	100	0,08
" phosphoratum 1%	1	0,01	† Physostigminum salicylicum	100	0,66
" " "	10	0,01	" " " sulfatricum	100	0,09
" Pini foliorum	1	0,02	Phytinum liquidum	100	0,73
" " "	10	0,06	" " " pulveratum	100	0,04
" " " Purnillonia	1	0,47	Phytinum "	100	0,35
" " "	10	0,09	† Phytinum sulfatricum	100	0,06
" Ricini	10	0,75	Phytinum "	100	0,83
" Rosae	10	0,08	" " "	100	0,88
" Rosmarini	0,1	0,73	Phytinum "	100	0,27
" Santali	1	7,30	" " "	100	0,53
" " "	10	0,05	Phytinum "	100	4,21
" " "	10	0,37	" " "	100	0,27
" " "	1	0,38	" " "	100	0,53
" " "	10	3,04	" " "	100	4,21
" Sesami	10	0,07	" " "	100	0,27
" " "	100	0,60	" " "	100	0,53
" " "	1	0,13	" " "	100	4,21
" " "	10	1,05	" " "	100	0,27
" Terebinthinae crudum	10	0,02	" " "	100	0,53
" " "	100	0,15	" " "	100	4,21
" " " rectificatum	10	0,03	" " "	100	0,27
" " "	100	0,25	" " "	100	0,53
" Thymi	1	0,11	" " "	100	4,21
" " "	10	0,87	" " "	100	0,27
" Valerianae	1	0,35	" " "	100	0,53
" " "	10	2,81	" " "	100	4,21

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Pilocarpinum hydrochloricum	0,1	0,29	5) Coffeini 0,05		
† Pillulae Acidi arsenicosi compo- siteae Ph. Austr.	10 szt.	0,15	Phenacetini 0,3		
† " Acidi arsenicosi compo- siteae Ph. Austr.	100 "	1,20	Acidi acetylosalicylici 0,3	1 "	0,08
" Aloeticae ferrat. Ph. Germ.	10 "	0,15	Guaranae pulveratae 0,3	10 "	0,80
" Ferri carbonici Ph. Austr. et Germ.	100 "	1,20	6) Coffeini 0,05		
" Ferri carbonici Ph. Austr. et Germ.	10 "	0,16	Amidopyrini 0,25		
" Jalapae Ph. Germ.	100 "	1,30	Acidi acetylosalicylici 0,3	1 "	0,10
" Kreosoti Ph. Austr.	10 "	0,20	Guaranae pulveratae 0,3	10 "	0,93
" laxantes Ph. Austr.	100 "	1,50	Pulpa Prunorum Ph. Austr.	10 "	0,02
" odontalgiae Ph. Austr.	10 "	0,20	Pulpa Tamarindi depurata	100	0,19
Piperazinum	100 "	1,80	Pulvis aerophorus Ph. Germ.	100	0,47
" effervescentis, fiakon- zawierajacy okolo	10 "	0,23	" " " " Ross.	100	0,08
Pix liquida	100 "	0,23	" " " " Austr.	doza	0,66
" solida	10 "	0,01	" " " " angl. Ph. Germ.	"	0,11
Placenta seminum Lini pulverata	100 "	0,08	" " " " lax. (Seidl.) Ph. Austr.	"	0,10
† Plumbum aceticum depuratum	100 "	0,08	" " " " Ph. Ross. et Germ.	"	0,26
" " basicum solut.	100 "	0,49	" " adspers. cum Bismut. subgal.	"	0,22
Plumbum carbonicum basicum	100 "	0,03	" " " " salicylatus	10	0,04
Plumbum hyperoxydatum rubrum	100 "	0,23	Pulvis dentifricius albus Ph. Austr.	100	0,07
" " " " " jodatum	100 "	0,41	" " " " niger	100	0,60
" " " " oxydatum	100 "	0,05	" " digestivus Ph. Austr.	100	0,11
† Podophylinum	100 "	0,41	" " Guaranae compos. Ph. Austr.	100	0,88
† Poliothion	100 "	0,05	" " " " "	10	0,04
Potio Magnesii citrici Ph. Austr.	100 "	0,38	" " gummosus	10	1,42
" " " Aerophora	100 "	0,26	" " Infantum Hufelandi	10	0,01
" " " Riverti	100 "	0,21	† " Ipecacuanhae opiatum	10	0,11
Protargol Bayer	100 "	0,05	" " Jalapae compositus	10	0,34
Proszki od bólu głowy	100 "	0,46	Pulvis Liquiritiae compositus	10	0,07
1) Coffeini 0,05	100 "	0,05	" " Magnesiae cum Rheo	100	0,09
Phenacetini 0,3	100 "	0,44	" " pectoralis Ph. Austr.	100	0,02
2) Coffeini 0,05	100 "	0,07	" " salicylicus cum Talco	100	0,16
Amidopyrini 0,25	100 "	0,70	" " sternutatorius viridis	100	0,05
3) Coffeini 0,05	100 "	0,46	Pyroctanilnum coeruleum	100	0,01
Phenacetini 0,3	100 "	0,05	† Pyramidonum Meister Lucius	100	0,10
Acidi acetylosalicylici 0,3	100 "	0,40	" " Pyrogallolum = Acidum pyrogallic.	100	0,41
4) Coffeini 0,05	100 "	0,64	Radix Althaeae concisa	100	3,28
Amidopyrini 0,25	100 "	0,46	" " " " pulverata	100	0,32
Acidi acetylosalicylici 0,3	100 "	0,05	" " Angelicae concisa	100	2,57
Proszki od bólu głowy	100 "	0,40	" " Arnicae	100	0,07
1) Coffeini 0,05	100 "	0,66	" " Bardanae	100	0,60
Phenacetini 0,3	100 "	0,06	" " Belladonnae	100	0,08
2) Coffeini 0,05	100 "	0,07	" " " " "	100	1,03
Amidopyrini 0,25	100 "	0,70	" " Columbo concisa	100	0,15
3) Coffeini 0,05	100 "	0,07	" " " " "	100	1,22
Phenacetini 0,3	100 "	0,66	" " " " "	100	0,08
Acidi acetylosalicylici 0,3	100 "	0,08	" " " " "	100	0,66
4) Coffeini 0,05	100 "	0,80	" " " " "	100	0,06
Amidopyrini 0,25	100 "	0,06	" " " " "	100	0,45
Acidi acetylosalicylici 0,3	100 "	0,03	" " " " "	100	0,06

		Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Radix Gentianae		10	0,06	Resorbinum	10	0,35
" " pulverata		100	0,47	" "	100	2,80
" Graminis concisa		10	0,07	Resorcicum	1	0,06
"		100	0,03	" "	10	0,46
Ipecacuanhae grosso modo pulverata		1	0,23	Rhizoma Calami concisa	10	0,02
Ipecacuanhae grosso modo pulverata		10	0,11	" " pulverata	100	0,19
Ipecacuanhae subtilissime pulverata		10	0,89	" "	10	0,03
Ipecacuanhae subtilissime pulverata		1	0,12	Galangae concisa	100	0,24
Ipecacuanhae subtilissime pulverata		10	0,98	" "	10	0,06
Levistici concisa		10	0,07	Filicis maris	100	0,47
Liquiritiae concisa		100	0,56	" "	10	0,04
" " pulverata		100	0,07	" " pulverata	100	0,32
" "		100	0,56	Hydrastis	10	0,05
" "		10	0,56	" "	1	0,28
Ononidis concisa		10	0,08	Iridis pulverata	10	2,22
Petroselini		10	0,64	Rhei concisa	10	0,08
Pimpinellae		100	0,05	" "	100	0,23
Pyrethri		100	0,39	Serpentariae	100	1,88
Ratanhiae		10	0,04	" "	1	0,04
Saponariae		100	0,36	Veratri concisa	10	0,28
Sarsaparillae concisa		100	0,06	" "	10	0,06
Sassafras		100	0,45	Zedoariae	100	0,47
Senegae		10	0,06	" "	10	0,04
Taraxaci		100	0,06	Zingiberis concisa	100	0,34
Valerianae		100	0,47	" "	10	0,13
" " pulverata		100	0,07	" " pulverata	100	1,03
Resina Benzoës pulverata		10	0,02	Roob Juniperi	10	0,02
Colophonium		100	0,56	" "	10	0,14
Dammar		100	1,59	Srotulae Menthae piperitae = Pas-		
Draconis		10	0,02	tilli Menthae piperitae		
Elemi		100	0,13	Saccharinum	1	0,04
Guajaci depurata		10	0,18	Saccharum album pulveratum	10	0,03
Jalapae		100	1,41	" lactis	10	0,08
Mastix pulverata		10	0,06	Sal Carolinum facticum siccum	10	0,06
Pini		100	0,47	"	100	0,44
Podophyli = Podophyllum		100	0,07	Salipyrinum = Antipyrinum salicyl.		
Sandaraca pulverata		10	0,60	Salolum = Phenylum salicylicum		
Tolutana = Balsamum To- lutanum		100	0,32	Salophenum	1	0,53
"		100	2,53	"	10	4,21
"		1	0,32	Santoninum	0,1	0,88
"		10	2,57	Sapo Hispanicus	10	0,04
"		10	0,40	" Jalapinus	1	0,08
"		100	3,20	" kalinus	10	0,66
"		10	0,03	" medicatus pulveratus	100	0,04
"		100	0,25	" sebacinus	100	0,28
"		10	0,11	" stearinicus	10	0,15
"		100	0,84	" viridis	100	1,22
"		100	0,02	"	10	0,02
"		100	100	Scopolaminum hydrochloricum	0,1	0,17
"		10	0,17	" hydrobromicum	0,1	1,03
"		100	0,11	Sebum oville	10	0,11
"		100	0,04	"	100	0,84

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Sebum salicylatum	1	0,02	Sirupus hypophosphorus compositus	10	0,09
" " " cornutum	10	0,17	Sirupus (Fellowi, Eggeri) flakon zawierający około	220	1,80
† Secale cornutum	1	0,01	† Sirupus Ipecacuanhae	10	0,07
" " " exoleatum pulveratum	10	0,09	" " " jodotannicus phosphoricus flakon zawierający około	100	0,56
† Secale cornutum exoleatum pulveratum	1	0,05	Sirupus Kalii sulfoguajacolici	10	0,11
† Secale cornutum exoleatum pulveratum	10	0,40	Sirupus Kalii sulfoguajacolici flakon zawierający około	140	1,65
† Secale cornutum pūlveratum	1	0,02	Sirupus Liquiritiae	10	0,10
" " " " "	10	0,12	" " " Mannae	100	0,80
Semina Amygdali amara	10	0,06	" " " Menthae piper. Ph. Germ.	10	0,07
" " " dulcia	10	0,06	" " " " " Austr.	10	0,56
" " " Cinae pilverata = Flores Cinae	10	0,05	" " " Mororum	100	0,49
† " " Colae	10	0,06	† " " " Opiatus Ph. Austr.	10	0,05
† " " Colchici	10	0,06	" " " Papaveris	100	0,39
" " " Foenigraeci pulverata	100	0,47	" " " pectoralis Ph. Aust.	100	0,08
" " " Lini	10	0,05	" " " Plantaginis Ph. Austr.	100	0,68
" " " " "	100	0,43	" " " Rhei	100	0,08
" " " " "	10	0,02	" " " Ribium	100	0,66
" " " " "	100	0,14	" " " Rubi Idaeи	100	0,06
" " " " "	10	0,02	" " " Senegae	100	0,51
" " " " "	100	0,16	" " " Sennae	100	0,45
" " " Myristicae pulverata	10	0,19	" " " " "	100	0,09
" " " Quercus foستa pulverata	10	1,50	" " " " "	100	0,75
" " " " "	0,02		" " " " "	100	0,06
" " " Sabadillae pulverata	100	0,19	" " " " "	100	0,51
" " " " "	10	0,08	" " " " "	100	0,08
" " " Sinapis	100	0,62	" " " " "	100	0,68
" " " " "	10	0,02	" " " " "	100	0,07
" " " " "	100	0,16	" " " " "	100	0,60
" " " " "	10	0,02	" " " " "	100	0,08
" " " " "	100	0,18	" " " " "	100	0,68
† " " Strophanti	10	0,20	" " " " "	100	0,06
" " " " "	100	1,59	" " " " "	100	0,45
† " " Strychnini pulverata	10	0,05	" " " " "	100	0,09
" " " " "	100	0,38	" " " " "	100	0,75
Sirupus Althaeæ	10	0,05	" " " " "	100	0,06
" " " Amygdalarum	100	0,43	" " " " "	100	0,51
" " " Aurantii corticis	10	0,06	" " " " "	100	0,08
" " " " "	100	0,45	" " " " "	100	0,68
" " " " "	10	0,09	" " " " "	10	0,05
" " " " "	100	0,75	" " " " "	100	0,38
" " " " "	10	0,05	" " " " "	10	0,09
" " " " "	100	0,40	" " " " "	140	1,35
" " " Cerasorum	10	0,05	Solutio Ferri chlorati spirituoso—aetherea = Tinctura Ferri chlorata aetherea		
" " " " "	100	0,41	Solutio Vlemingxi = Calcium oxy-sulfuratum solutum		
" " " Cinnamomi	10	0,08	Sozojodol—Acidum	0,1	0,09
" " " " "	100	0,63	" " " Ammonium	1	0,90
" " " Citri	10	0,05	" " " Kalium	0,1	0,08
" " " " "	100	0,43	" " " Natrium	1	0,79
" " " Coccionellæ	10	0,07	" " " Zincum	0,1	0,08
" " " " "	100	0,59	" " " " "	1	0,79
" " " Codeini	10	0,22	Species ad. gargarisma	0,1	0,09
" " " " "	100	1,75	" " " " "	10	0,09
" " " Ferri jodati	10	0,19	" " " " "	100	0,73
" " " " "	100	1,50	" " " " "	10	0,03
" " " " "	10	0,06	" " " " "	100	0,65
" " " " "	100	0,50	" " " " "		
" " " Guajacoli compositus	10	0,11			
" " " " "	140	1,65			
" " " " "	10	0,10			
" " " " "	100	0,81			

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Species amaricantes Ph. Austr.	10	0,05	Spiritus Rosmarini Ph. Austr.	10	0,10
" aromaticae ad " cataplasma	100	0,39	" " " " Ross.	100	0,80
" " " " pro balneo	10	0,10	" " " " saponato-kalin. Ph. Austr.	10	0,09
" " " " 100	0,76		" " " " Ph. Germ.	100	0,71
" carminativae Ph. Austr.	100	0,66	" " " " saponatus Ph. Austr.	10	0,10
" diuretic. Ph. Austr. et Germ.	10	0,08	" " " " Ph. Germ.	100	0,84
" emolientes	100	0,65	" " " " saponatus Ph. Austr.	10	0,08
" laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	10	0,41	" " " " Ph. Germ.	100	0,63
" laxantes (St. Germain) Ph. Ross. et Austr.	10	0,18	" " " " Ph. Ross.	10	0,11
Spec. laxant. (St. Germ.) Ph. Germ.	100	1,43	" Saponis Kalini Hebrae	10	0,90
" lignorum Ph. Germ. et Austr.	10	0,09	" Sinapis	100	0,20
" pectorales	100	0,69	" Vini 95%	10	1,60
" pectorales	10	0,08	" " 90%	10	0,13
" stomachicae Ph. Austr.	100	0,64	" " 70%	10	1,06
" stomachicae Ph. Austr.	10	0,10	" " 60%	10	0,10
" stomachicae Ph. Austr.	100	0,76	" " 38%	10	0,77
" stomachicae Ph. Austr.	10	0,07	" Stearinum	10	0,09
" stomachicae Ph. Austr.	100	0,54	† Stibio-Kalium tartaricum	100	0,74
Spiritus aethereus	1	0,01	† Stibium sulfuratum aurantiacum	10	0,07
" aethereis nitrosi	10	0,09	Stibium sulfuratum nigrum	100	0,52
" Angelicae compositus	10	0,02	Stipites Dulcamarae = Caules Dulcamarae	100	0,49
" Anisi	100	0,16	† Stovainum	10	0,31
" aromaticus Ph. Austr.	10	0,14	Stroboli Lupuli	100	0,43
" " " " Ros.	100	1,15	Strontium bromatum	10	0,18
" " " " Ros.	10	0,93	" iodatum	1	0,03
" camphor. Ph. Ross.	100	0,16	† Strychninum nitricum	10	0,21
" " " " Germ. et Austr.	10	1,28	Styrax liquidus = Balsamum Styrax liquidus	100	0,03
" " " " Germ. et Austr.	100	0,12	Succus Juniperi inspissatus = Roob Juniperi	1	0,21
" Carvi	10	0,94	Succus Sambuci = Roob Sambuci	1	0,07
" Cochleariae	100	0,14	† Sulfonatum	1	0,14
" Formic. Ph. Austr. et Ross.	10	1,13	Sulfur colloidale	1	1,40
" " " " Germ. et Austr.	100	1,25	" depuratum	10	0,02
" Juniperi	10	0,12	" praecipitatum	100	0,18
" Lavandulae Ph. Austr. et Germ.	100	0,98	" sublimatum	1	0,03
" Lavandulae Ph. Austr. et Germ.	10	0,11	" " " "	10	0,25
" Melissae compositus	100	0,88	" " " "	1	0,35
" Menthae piper. Ph. Austr.	100	0,21	" " " "	10	2,81
" " " " Ph. Germ.	10	1,69	† Strychninum nitricum	0,1	0,07
" " " " Ph. Ross.	100	0,08	Styrax liquidus = Balsamum Styrax liquidus	1	0,70
" " " " Ph. Ross.	10	0,63	Succus Juniperi inspissatus = Roob Juniperi	1	0,07
" " " " Ph. Ross.	10	0,10	Succus Sambuci = Roob Sambuci	1	0,22
" " " " Ph. Ross.	100	0,76	† Sulfonatum	10	1,78
" " " " Ph. Ross.	10	0,12	Sulfur colloidale	1	0,08
" " " " Ph. Ross.	100	0,93	" depuratum	10	0,61
" " " " Ph. Ross.	10	0,11	" praecipitatum	10	0,02
" " " " Ph. Ross.	100	0,85	" sublimatum	100	0,17
" " " " Ph. Ross.	10	0,11	" " " "	10	0,05
" " " " Ph. Ross.	100	0,90	" " " "	10	0,01
" " " " Ph. Ross.	10	0,24	" " " "	100	0,09
" " " " Ph. Ross.	100	1,95	Suppositoria Glycerini po 2 gramy	szt.	0,17
" " " " Ph. Ross.	10	0,33	" " " "	3	0,18
" " " " Ph. Ross.	100	2,63	" " " "	3	0,18
" " " " Ph. Ross.	10	0,13	" " " "	3	0,18
" " " " Ph. Ross.	100	1,06	" " " "	3	0,18

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
† Supreninum solutum 1:1000 . . .	0,1	0,03	† Theocinum purum	0,1	0,19
" Tabuletæ acidi acetylosalicylici a 0,5	1	0,23	" Theophyllinum	1	1,90
Tabuletæ acidi acetylosalicylici a 0,5	1 szt.	0,03	" Thigenolum	1	0,07
† Tabuletæ Amidopyrini a 0,1	10 "	0,25	Thiocolum Roche	10	0,70
" " " a 0,3	10 "	0,22	Thiolum liquidum	10	0,82
† " " " a 0,3	10 "	0,07	" siccum	10	0,31
" " " " "	10 "	0,55	Thymolum	10	2,46
† Tabuletæ Amidopyrini a 0,3 et Coffeini a 0,05	1 "	0,08	" siccum	10	0,11
† Tabuletæ Amidopyrini a 0,3 et Coffeini a 0,05	10 "	0,65	" Thymolum	10	0,84
† Tabuletæ Coffeini a 0,1	1 "	0,03	Tinctura Absinthii	1	0,02
" " " Hexamethylentetramini a 0,5	10 "	0,24	" " comp. Ph. Austr.	1	1,18
† " " " Hexamethylentetramini a 0,5	1	0,04	" Aconiti tuberum	1	0,01
" " " Kali sulfoguajacol. a 0,5	10	0,32	" Aloës Ph. Germ.	1	0,10
" " " " "	1	0,05	" " " Ross.	1	0,02
† " Natrii bicarbonici a 0,25	10	0,40	" " composita	1	0,14
" " " " " a 0,5	1	0,01	" amara Ph. Germ. et Ross.	1	0,01
" " " " "	10	0,07	" " Ph. Austr.	1	0,11
" " " Nitroglycerini a 0,0005	1 szt.	0,01	Anisi	1	0,03
" " " Phenacetini a 0,3 et Coffeini a 0,05	10 "	0,07	Arnicae	10	0,21
" " " Phenacetini a 0,3 et Coffeini a 0,05	1	0,05	" aromatica	1	0,02
" " " Phenyl salicylici a 0,5	10	0,40	Athenstaedti = Tinctura ferri Oxydati saccharati	10	0,12
" " " Rhizomatis Rhei a 0,25	1	0,03	Aurantii corticis	1	0,02
" " " " "	10	0,25	" Belladonnae	10	0,14
Talcum pulveratum	10	0,02	Benzoës Ph. Austr.	1	0,02
" " " " "	100	0,12	" " " Germ. et Ross.	10	0,15
Tannalbinum Knoll	1	0,24	Cacti grandiflori	1	0,02
" " " " "	10	1,94	Calami	10	0,17
Tannigenum	1	0,44	Canabis Indicae	1	0,03
" " " " "	10	3,51	Cantharidum	10	0,23
Tanninum albuminatum	1	0,02	Capsici	1	0,03
" " " " "	10	0,18	" Caryophyllorum	10	0,15
Tannoformium	1	0,10	Cascarillae	10	0,02
" " " " "	10	0,80	Castorei Canad. Ph. Austr.	10	0,14
Tela depurata	metr	0,80	" " " " " Ross.	10	0,09
Terebinthina communis	10	0,05	" " " " "	10	0,75
" " " " "	100	0,38	" " " " "	1	0,06
Terebinthina laricina	10	0,10	" " " " "	10	0,45
" " " " "	100	0,79			
Terpinum hydratum	1	0,05			
" " " " "	10	0,38			
† Theobrominum	1	0,18			
" " natrio-aceticum	10	1,40			
" " " " salicylicum	1	0,15			
" " " "	10	1,22			
" " " "	1	0,13			
" " " "	10	1,05			
† Theocinum natrio-aceticum	0,1	0,16			
" " " "	1	1,55			

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Tinctura Catechu	1	0,02	Tinctura Opii benzoica	1	0,02
" " Chamomillae	10	0,12	" " crocata	10	0,16
" " Chnae composita	1	0,02	" " simplex	1	0,16
" " " simplex	10	0,12	" Pimpinellae	10	1,26
" " " simplex	1	0,02	" "	1	0,06
" " " simplex	10	0,16	" "	10	0,51
Cinnamomi	1	0,02	" "	1	0,02
" "	10	0,13	" "	10	0,12
Colae nucum	1	0,02	Tinctura Pomi ferrata = Tinctura ferri pomata	1	0,01
" " Colchici seminum	10	0,12	Tinctura Ratanhiae	10	0,11
" " Colocynthidis	1	0,02	" Rhei amara	10	0,15
" " Condurango	10	0,14	" aquosa	100	1,20
" " Convallariae majalis	1	0,02	" vinosa	1	0,01
" " Digitalis	10	0,23	" Rusci aetherea	10	0,09
" " Eucalypti	1	0,02	" Sabadillae	1	0,20
" " Ferri acetici aetherea	10	0,16	" Secalis cornuti	10	0,02
" " " chlorati	1	0,01	" Scillae	1	0,18
" " "	10	0,09	" stomachica	10	0,12
Tinctura Ferri oxydati saccharati modo Athenstaedti (Ferrol, Ferrosan, Motofer)	10	0,06	" Strophanti	10	0,02
Tinctura Ferri oxydati saccharati modo Athenstaedti (Ferrol, Ferrosan, Motofer)	100	0,50	" Strychni	10	0,19
flakon zawierający około	250	1,35	" Valerianae	10	0,02
Tinctura Ferri oxydati saccharati cum Mangano	10	0,09	" " aetherea Ph. Austr. et Germ.	10	0,14
flakon zawierający około	250	1,90	" Valerianae aetherea Ph. Austr. et Germ.	10	0,02
Tinctura Ferri pomata Ph. Austr. .	10	0,08	" Valerianae aetherea Ph. Ross.	10	0,15
" " " " " Germ. .	10	0,06	" Valerianae aetherea Ph. Ross.	1	0,02
" " " " " Ross. .	10	0,07	" Valerianae composita	10	0,13
" " Gallarum	1	0,02	" Vanillae	1	0,02
" " Gentianae	10	0,12	" Veratri	10	0,12
" " Guajaci resinae Ph. Austr. .	1	0,02	" Zingiberis	1	0,05
" " Gingivalis Ph. Austr. .	10	0,17	"	10	0,43
" " " " "	1	0,02	Tragacantha = Gummi Tragacanthae	1	0,01
" Ipecacuanhae	10	0,17	Traumaticinum	10	0,11
" Jodi	1	0,02	"	10	0,02
" Lobeliae	10	0,20	Trigeminum	10	0,14
" " " " "	1	0,05	"	1	0,50
" " " " "	10	0,39	Trionalum	10	3,98
" " " " "	1	0,02	"	10	0,32
" " " " "	10	0,15	"	10	2,57
" " " " "	1	0,03	Tropacocainum hydrochloricum . .	0,1	0,29
" " " " "	10	0,25	Tubera Aconiti	10	0,09
" " " " "	1	1,01	" Jalapae	100	0,69
" " " " "	10	8,11	" "	1	0,03
" " " " "	1	0,02	" "	10	0,22
" " " " "	10	0,15	" "	1	0,22
" " " " "	1	0,11	" "	10	0,22
" " " " "	10	0,86	" "	1	0,22

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Tubera Salep	1	0,08	Unguentum Hydr. cin. cum Vasog.	1	0,04
"	10	0,66	" " oxyd. Ph. Germ.	10	0,28
† Tuberulinum Koch 1 flakon		1,35	" " " " " " "	1	0,02
Tumenolum venale	1	0,12	" " " " " " "	10	0,16
"	10	0,94	" " " " " " "	1	0,02
Unguentum Acidi borici cum Mentholo (Boromenthol) tuba zawierająca około	10	0,45	" " " " " " "	10	0,13
Unguentum Acidi borici cum Vaseline Polonicę	10	0,05	" " " " " " "	1	0,04
Unguentum Acidi borici cum Vaseline Americano	1	0,01	" " " " " " "	10	0,35
Unguentum Acidi borici cum Vaseline Americano	10	0,10	" " " " " " "	1	0,03
Unguentum ad perniones	1	0,04	" " " " " " "	10	0,21
" " Argenti Colloidalis	10	0,30	" " " " " " "	1	0,04
" " " "	1	0,29	" " " " " " "	10	0,36
" " aromaticum	10	2,28	" " " " " " "	1	0,02
" " basilicum	1	0,03	" " " " " " "	10	0,14
" " camphoratum	10	0,24	" " " " " " "	1	0,02
" " cantharidatum	1	0,01	" " " " " " "	10	0,16
" " cantharidatum pro usu veterinario	10	0,10	" " " " " " "	1	0,03
Unguentum cantharidatum pro usu veterinario	1	0,04	" " " " " " "	10	0,23
Unguentum cantharidatum pro usu veterinario	10	0,30	Methylili salicylici cum		
Unguentum Cereum Ph. Germ.	1	0,01	Mentholo, tuba zawier. około .	30	2,50
" " " "	10	0,11	Unguentum molle	10	0,08
" " " " Ross.	1	0,02	Naphtholi compositum	10	0,11
" " " "	10	0,13	" " " " " " "	100	0,88
Unguentum Cerussae Ph. Germ. et Ross.	1	0,01	Paraffini	1	0,01
Unguentum Cerussae Ph. Germ. et Ross.	10	0,09	" " " " " " "	10	0,10
Unguentum Cerussae Ph. Austr.	1	0,02	Plumbi acet. Ph. Austr.	1	0,01
" " " "	10	0,12	" " " " " " "	10	0,10
Unguentum Cerussae camphoratum Ph. Germ.	1	0,02	" " " " " " "	1	0,01
Unguentum Cerussae camphoratum Ph. Germ.	10	0,19	" " " " " " "	10	0,11
Unguentum Cetacei	1	0,02	" " " " " " "	1	0,02
" " diachylon Ph. Germ.	10	0,18	" " " " " " "	10	0,14
" " " "	1	0,01	Rosmarini compositum	1	0,03
" " " " Ross.	10	0,10	" " " " " " "	10	0,21
" " " "	1	0,01	Sabadillae	10	0,08
" " " "	10	0,11	" " simplex Ph. Austr.	1	0,02
" " Glycerini	1	0,02	" " " " " " "	10	0,14
" " " "	10	0,13	sulfuratum Ph. Austr.	10	0,09
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Germ.	1	0,02	" " " " " " "	100	0,73
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Germ.	10	0,15	" " compdit.	10	0,10
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross.	1	0,02	" " " " " " "	100	0,79
Unguentum Hydrargyri amidato-bichlorati Ph. Ross.	10	0,16	" " " " " " "	1	0,01
Unguentum Hydrargyri cinerei	1	0,04	Tartari stibiatii	10	0,09
" " " "	10	0,28	" " " " " " "	1	0,02
Unguentum Hydr. cin. mit. Ph. Austr.	1	0,03	Terebinthinae Ph. Germ.	10	0,14
" " " "	10	0,21	" " " " " " "	10	0,08
			" " " " " " "	1	0,01
			" " " " " " "	10	0,10
			" " " " " " "	10	0,07
			Wilkinsoni	10	0,05
			Zinci Ph. Austr.	1	0,02
			" " " " " " "	10	0,15
			" " " " " " "	1	0,01
			" " " " " " "	10	0,11

	Gramy	Fr. zł.		Gramy	Fr. zł.
Unguentum Zinci Ph. Ross.	1	0,02	† Zincum chloratum siccum	10	0,37
" " "	10	0,13	„ oxydatum	10	0,05
Uricedinum	1	0,06	„ crudum	100	0,42
" "	10	0,49	„ sulfo-carbolicum	10	0,05
† Urotropinum Scheringi	1	0,50	„ sulfuricum	100	0,38
" "	10	3,98	„ valerianicum	100	0,02
Validolum	1	1,05	" "	10	0,13
" "	10	8,40	" "	10	0,04
Vaselinum Americanum album	10	0,08	" "	100	0,30
" " " flavum	10	0,05	" "	100	0,02
" " " Polonicum flavum	100	0,38			
" " " Polonicum flavum	10	0,02			
" " " Polonicum flavum	100	0,19			
Vasogenum ichtyolatum 10%	1	0,02			
" " " jodatum 6%	10	0,12			
" " " 10%	1	0,04			
" " " 10%	10	0,29			
" " " 10%	1	0,05			
† Veratrinum	1	0,43			
† Veronalum	0,1	0,08			
Vinum album	1	0,37			
" " camphoratum	10	2,93			
" " Chiae Ph. Austr.	10	0,09			
" " " Germ.	100	0,75			
" " " Ross.	10	0,13			
" " ferratum Ph. Austr.	100	1,01			
" " Condurango Ph. Austr.	10	0,15			
" " " Germ.	100	1,21			
" " " Ross.	10	0,14			
" " " ferratum Ph. Austr.	100	1,13			
" " " condurango Ph. Austr.	10	0,13			
" " " ferratum Ph. Austr.	100	1,08			
" " " condurango Ph. Austr.	10	0,14			
" " " condurango Ph. Austr.	100	1,10			
" " " condurango Ph. Austr.	10	0,14			
" " " condurango Ph. Austr.	100	1,11			
" " " condurango Ph. Austr.	10	0,15			
" " Ipecacuanhae	100	1,23			
† " Ipecacuanhae	1	0,03			
" " Malagense aureum	10	0,27			
" " Pepsini Ph. Austr.	10	0,11			
" " " Germ.	100	0,84			
" " " Ross.	10	0,12			
" " " Pepsini Ph. Austr.	100	0,99			
" " " Ross.	10	0,12			
" " " Pepsini Ph. Austr.	100	0,96			
" " " Ross.	10	0,12			
Vinum Rhamni Purshiana	100	0,93			
" " rubrum	10	0,16			
" " rubrum	100	1,28			
" " stibiatum	10	0,09			
" " xerense	10	0,75			
" " xerense	10	0,12			
" " xerense	100	0,96			
" " xerense	10	0,11			
Wódka francuska z solą (Franz-branntwein)	100	0,84			
Wódka francuska z solą (Franz-branntwein)	10	0,07			
Xeroformium Heyden	100	0,58			
" " Zincum aceticum	1	0,34			
" " Zincum aceticum	10	2,69			
" " Zincum aceticum	1	0,02			
" " Zincum aceticum	10	0,13			
			na 120 gr.	0,15	biale ciemne
			180 "	0,20	
			240 "	0,27	
				0,25	0,33

Taksa za naczynia:

Ceny we frankach.

Flaszki recepturowe.

		biale	ciemne
do 20 gr.	.	0,05	0,07
na 30 "	.	0,06	0,08
" 90 "	.	0,08	0,11
" 120 "	.	0,09	0,12
" 180 "	.	0,10	0,13
" 240 "	.	0,12	0,16
" 360 "	.	0,18	0,24
" 500 "	.	0,21	0,28

Flaszki koniczne.

		biale	ciemne
na 15—30 gr.	.	0,10	0,13
" 60 "	.	0,12	0,16
" 100 "	.	0,14	0,19
" 200 "	.	0,20	0,27
" 300 "	.	0,25	0,33

Słoiki ze szklanymi korkami.

		biale	ciemne
do 30 gr.	.	0,60	0,80
od 30 do 60 gr.	.	0,70	0,93
" 60 " 120 "	.	0,80	1,05

Słoiki do pigułek.

		biale	ciemne
do 30 gr.	.	0,21	
" 60 "	.	0,24	

		biale	ciemne
do 30 gr.	.	0,20	
" 60 "	.	0,21	
" 100 "	.	0,22	
" 200 "	.	0,28	

Flaszki ze szklanymi korkami.

		biale	ciemne
na 15 gr.	.	0,48	0,64
" 30 "	.	0,50	0,67
" 50 "	.	0,60	0,80
" 100 "	.	0,70	0,92
" 200 "	.	0,85	1,10

Flaszki injekcyjne z szeroką szyjką.

		biale	ciemne
na 120 gr.	.	0,15	0,20
" 180 "	.	0,20	0,27
" 240 "	.	0,25	0,33

Słoiki porcelanowe z przykrywkami.

■ 8 gr.	0,21
■ 15 "	0,24
■ 30 "	0,27
■ 50 "	0,30
■ 100 "	0,44
■ 200 "	0,60

Słoiki szklane do mąsła bez przykrywek należy
łeczyć, jak flaszki recepturowe.

Kroplomierze:

		białe	ciemne
od 5 do 15 gr..		0,50	0,67
" 15 " 30 "		0,55	0,73
" 30 " 60 "		0,60	0,80

Ampułki do płynów wyjadowionych.

na 1 gr. krajowe	0,03
" 1 " jenajskie	0,05
na 2 gr. krajowe	0,03
" 2 " jenajskie	0,06

Pudełka tekturowe do praszków w opłatkach

do 12 opłatków	0,18
ponad 12 opłatków	0,25

Pudełka tekturowe do czopków

do 6 sztuk.	0,22
ponad 6 sztuk	0,30

Pudełka tekturowe do złotek

do 30 gr.	0,12
od 30 " do 100 gr.	0,18
" 100 " " 200 "	0,22
" 200 " " 400 "	0,30

**Pudełka tekturowe do proszków w kapsułkach
papiernich**

do 12 proszków	0,15
ponad 12 proszków	0,20

Pudełka tekturowe do plastrów

sztuka	0,18
--------	------

Pudełka tekturowe owalne

do 30 gr.	0,10
od 30 " do 120 gr.	0,14
" 120 " " 240 "	0,20